



VI Workshop em Avanços Recentes no Preparo de Amostras

Comissão Organizadora

Prof. Dr. Fernando Mauro Lanças - IQSC-USP
Prof. Dra. Maria Eugênia Costa Queiroz - FFCLRP-USP
Prof. Dr. Keyller Bastos Borges - UFSJ
Prof. Dr. Eduardo Costa de Figueiredo - UNIFAL
Prof. Dr. Christian Fernandes - UFMG

Local

Anfiteatro da Biblioteca do Campus Dom Bosco da Universidade Federal de São João del-Rei
Número máximo de inscritos: 100

Programação | 16 de outubro – sexta-feira |

08:00 – 8:45	Café com Biscoito – Entrega de Material
08:45 – 9:15	Sessão de Abertura
09:15 – 10:15	Conferência de Abertura Prof. Dr. Fernando Mauro Lanças – IQSC-USP Chairperson: Maria Eugênia Costa Queiroz – FFCLRP-USP
10:15 – 11:00	Palestra 2 Eduardo Carasek - UFSC Chairperson: Prof. Dr. Keyller Bastos Borges - UFSJ
11:00 – 11:45	Palestra 3 Prof. Dra. Maria Eugênia Queiroz – FFCLRP-USP Chairperson: Prof. Dr. Fernando Mauro Lanças – IQSC-USP
11:45 – 14:00	Almoço livre
14:00 – 14:45	Palestra 4 Prof. Dr. Fabio Augusto – UNICAMP Chairperson: Prof. Dra. Maria Eugênia Queiroz – FFCLRP-USP
14:45 – 15:30	Palestra 5 Prof. Dr. Ricardo Orlando Mathias - UFMG Chairperson: Prof. Dr. Christian Fernandes - UFMG
15:30 – 16:15	Palestra 6 Prof. Dr. Christian Fernandes - UFMG Chairperson: Prof. Dr. Eduardo Costa de Figueiredo - UNIFAL
16:15 – 16:30	Café com Biscoito
16:30 – 17:30	Sessão de Pôsteres



VI Workshop em Avanços Recentes no Preparo de Amostras

Programação | 16 de outubro – sexta-feira |

20:00 – 22:00

Coquetel de Lançamento do Livro

Preparo de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - LTC

Local: Solar da Baronesa (Reservado)



Elaborado por eminentes especialistas e pesquisadores da área, Preparo de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos foi concebido com o intuito de se tornar referência nos meios acadêmico e profissional, dada a carência de bibliografia específica para o setor. Esse esforço conjunto reuniu 55 docentes das mais importantes instituições de ensino do país – de todas as regiões – e também de Portugal. Constituída por 25 capítulos, divididos em seis Partes, a obra aborda essencialmente as técnicas de preparo de amostras para a determinação de compostos orgânicos, como a cromatografia e a eletroforese capilar, contemplando um rico conteúdo para as áreas alimentícia, ambiental, clínica, biológica e mesmo forense. Exatamente por essa razão, o livro pode ser utilizado na esfera acadêmica – nos cursos de graduação e de pós que abordem o assunto, como Química, Biotecnologia, Farmácia, Ecologia, Ciências Biológicas e nas Engenharias Química, de Petróleo, de Alimentos e de Materiais – e também no mercado industrial. A obra traz, ainda, material suplementar restrito a docentes que pode ser acessado, mediante cadastro, no site da LTC Editora – GEN | Grupo Editorial Nacional.



VI Workshop em Avanços Recentes no Preparo de Amostras

Programação | 17 de outubro – sábado |

08:30 – 9:15

Palestra 7

Prof. Dr. Álvaro José dos Santos Neto – IQSC-USP
Chairperson: Prof. Dr. Marcone Augusto Leal de Oliveira - UFJF

09:15 – 10:00

Palestra 8

Prof. Dr. Eduardo Costa de Figueiredo - UNIFAL
Chairperson: Prof. Dr. Ricardo Orlando Mathias - UFMG

10:00 – 10:45

Palestra 9

Profa. Dra. Isabel Cristina Fontes Jardim - UNICAMP
Chairperson: Profa. Dra. Zenilda de Lourdes Cardeal - UFMG

10:45 – 11:30

Palestra 10

Profa. Dra. Zenilda de Lourdes Cardeal - UFMG
Chairperson: Prof. Dr. Álvaro José dos Santos Neto – IQSC-USP

11:30 – 13:30

Almoço livre

13:30 – 14:15

Palestra 11

Prof. Dr. Marcone Augusto Leal de Oliveira - UFJF
Chairperson: Prof. Dr. Keyller Bastos Borges - UFSJ

14:15 – 15:00

Palestra 12

Prof. Dr. Keyller Bastos Borges - UFSJ
Chairperson: Profa. Dra. Isabel Cristina Fontes Jardim - UNICAMP

15:00 – 15:45

Palestra 13

Seminário Técnico 2

15:45 – 16:00

Café com Biscoito

16:00 – 16:20

Apresentação Oral 1

16:20 – 16:40

Apresentação Oral 2

16:40 – 17:00

Apresentação Oral 3

17:00 – 17:20

Apresentação Oral 4

17:20

Sessão de Encerramento.

20:00

Jantar de Confraternização (Opcional)